

検査機器

Elcometer 5750 Taber® リニア磨耗試験機

製品の大小や形状を問わず、どのような製品で も耐磨耗性を試験できます。

試料の表面に沿ってヘッドを自在に動かせるので、平面と 曲面のどちらの磨耗試験にも最適です。また、引っかき試 験用部品を装着すると、引っかき試験機としても使用でき ます。

試験目的に合わせて、研磨具、往復幅、荷重および速度を 設定できます。

リニア磨耗試験機は、Wearaser™という消しゴム大の研磨 具を使用します。

Wearaser™は、Taber®回転式磨耗試験機で使用するものと同様、実際の磨耗状態をシミュレートできる質のよい研磨具です。

特長

- 移動幅は、12.7mm(0.5インチ)、25mm(1.0インチ)、76mm(3.0インチ)
- 移動速度の設定範囲は2~75往復/分
- 設定済みの速度は、2、15、25、30、40および60往 復/分の6段階
- 荷重設定範囲は、350~2100g(12.4~74.1オンス) : 別途注文のおもり使用
- ステンレス製Wearaser™ホルダー(コレット): 陶質または弾性のあるWearasers™用
- ・ レーザー照準器



谪合規格·

AATCC Method 8, ASTM D 2197, ASTM D 5178, ASTM D 6279, ASTM F1319, ISO 105-X12, JIS L 0849



Elcometer 5750 Taber® リニア磨耗試験機

仕様			
コード番号	説明		
ST985750	Elcometer Taber® 5750リニア磨耗試験機(230V/115V、50/60Hz)		
本体寸法	208 x 228 x 279mm(20x9x11インチ)		
重量	10kg (22ポンド)		
内用品	Elcometer Taber® 5750リニア磨耗試験機、Wearaser用コレットと軸、250g(8.82オンス)の円盤型おもり3個、CS-10 Wearasers™10個、H-18 Wearasers™5個、電源コード(230Vおよび115V)、六角レンチ、Wearaser™深さ測定用ゲージ、S-14削正紙50枚、ハンドブラシ、取扱説明書		

アクセサリー				
コード番号	説明	研磨の程度	材質	
ST130684	CS-10F弾性Wearaser [™] (10個入り)	微弱	ゴムと研磨粒子	
ST130685	CS-10弾性Wearaser™(10個入り)	弱	ゴムと研磨粒子	
ST130686	CS-17弾性Wearaser™(10個入り)	強	ゴムと研磨粒子	
ST130681	H-18非弾性Wearaser [™] (5個入り)	中、粗	陶	
ST130682	H-22非弾性Wearaser [™] (5個入り)	非常に粗い	陶	
ST131852	Wearaser [™] ホルダー(コレット)キット - アルミニウム			
ST131852-1	Wearaser [™] ホルダー(コレット)キット - プラスチック			
ST130570	Crockmeterキット*			

^{*}Crockmeterキットは鉛筆、取付け用リング、布を含みます